

OBTENGA INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNACIÓN COVID-19

Todas las personas que califiquen para vacunarse deben hacerlo lo antes posible. La vacunación es fundamental para detener la propagación de la COVID-19.

INFORMACIÓN: El desarrollo de la vacuna COVID-19 se aceleró sin comprometer la seguridad.

La necesidad de vacunas fue inmediata, por lo que todos los esfuerzos se pusieron en marcha. La prueba final y la fabricación de la vacuna se llevaron a cabo al mismo tiempo, y la seguridad fue una de las principales prioridades. Esto permitió un rápido tiempo de respuesta para la entrega de la vacuna al público una vez que se demostró que era segura y eficaz. En el sitio web del Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU está disponible una explicación de cómo se ha acertado el proceso: <https://www.hhs.gov/coronavirus/covid-19-vaccines/distribution/index.html>.

INFORMACIÓN: No es posible contraer la enfermedad COVID-19 a través de la vacunación.

Ninguna de las vacunas disponibles actualmente en los Estados Unidos contiene el virus vivo que causa COVID-19. La vacuna contra la COVID-19 podría causar efectos secundarios, como fiebre y dolores corporales, que son leves y simplemente una señal de que el cuerpo está desarrollando inmunidad contra el virus. Es más probable que sufra daños graves por el virus que por la vacuna.

INFORMACIÓN: Las vacunas COVID-19 no contienen carne de cerdo ni otros productos animales.

Los ingredientes de la vacuna varían según el fabricante, pero ninguno contiene carne de cerdo u otros productos de origen animal, y el Grupo de Trabajo Nacional Musulmán sobre COVID-19 y la Coalición Nacional Musulmana Negra COVID, que se citan a continuación, los considera permitidos y pueden ser utilizados. El Grupo de Trabajo y la Coalición también han fomentado enérgicamente el uso seguro del espacio comunitario y de las mezquitas. El Grupo de Trabajo y la Coalición enfatizaron que la vacunación durante el Ramadán no invalida el ayuno.

<https://imana.org/imana-backup/wp-content/uploads/2020/02/NMTF-NBMCC-final-Ramadan-statement-v2-1.pdf>

INFORMACIÓN: Ninguna de las vacunas contra la COVID-19 disponibles para uso bajo EUA causa infertilidad.

Se han administrado más de 250 millones de dosis de vacuna en los Estados Unidos, con un control de seguridad que permite tanto a los pacientes como a los proveedores informar efectos secundarios graves. Los resultados de estos esfuerzos de monitoreo nos aseguran que las vacunas contra la COVID-19 no están asociadas con la infertilidad. Se han vacunado más de 100.000 mujeres embarazadas; hasta la fecha, no se han observado efectos secundarios adversos durante el embarazo, incluidos los abortos espontáneos. Si hubiera una conexión entre la vacunación y la infertilidad, aquellos que estaban naturalmente infectados con COVID-19 también experimentarían infertilidad y no hay evidencia que respalde esa afirmación.

INFORMACIÓN: Se sugiere que las mujeres embarazadas se vacunen.

Es importante tener en cuenta que se sugiere que las mujeres embarazadas y en período de lactancia se vacunen para protegerse a sí mismas y a sus bebés. Las mujeres embarazadas tienen un mayor riesgo de contraer enfermedades graves a causa de la COVID-19. También hay más información disponible con este video, el folleto y el panel de preguntas y respuestas del médico que se enumeran a continuación.

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=Ntx98ZxgMjo>

https://www.health.nd.gov/sites/www/files/documents/COVID%20Vaccine%20Page/COVID-19_Vaccine_Infertility_Handout.pdf.

<https://youtu.be/r4iXKZiS-ck>

INFORMACIÓN: Recibir una vacuna contra la COVID-19 no modifica el ADN.

Ninguna vacuna disponible puede alterar el ADN. Los materiales utilizados en las vacunas de ARNm, Moderna y Pfizer, no pueden ingresar al núcleo celular, que es donde se encuentra el ADN. Esto por sí solo hace que la modificación genética sea imposible. Además, el ARN no es ADN. El ARN no puede transformarse en ADN y tampoco puede integrarse en nuestro ADN.

El ARNm solo presenta la información necesaria para producir las proteínas del virus para estimular una respuesta inmune y tiene una vida corta de horas.

INFORMACIÓN: No se administran vacunas por separado según la raza/etnia.

De las tres opciones disponibles para su uso en los Estados Unidos, no hay ninguna que tenga una indicación separada basada en la raza o el origen étnico. Los ensayos de vacunas involucraron a una diversa gama de participantes para asegurar que todos los ensayos incluían varias razas y etnias, y los porcentajes de efectividad de la vacuna incluyen datos de estos participantes.

INFORMACIÓN: Las vacunas contra la COVID-19 se distribuyen de forma gratuita independientemente del estado de inmigración o seguro médico.

Los proveedores de la vacuna contra la COVID-19 no pueden cobrarle directamente por la vacuna ni negarle que reciba la vacuna. Los proveedores pueden cobrarle al seguro una tarifa de administración, si tiene seguro, pero no se le cobrará ningún gasto de bolsillo y no se requiere seguro.

INFORMACIÓN: La vacunación ofrece protección para quienes han tenido COVID-19.

Es importante vacunarse, incluso si se ha recuperado de la infección por COVID-19. La vacunación actúa como un refuerzo contra las variantes, y estudios recientes muestran que puede prevenir la transmisión a otras personas. Una opción es esperar 90 días después del diagnóstico para vacunarse, y cualquier persona que esté infectada debe esperar para vacunarse hasta que no esté más enfermo y se no sea necesario continuar en aislamiento.

Si tuvo COVID-19 y recibió tratamiento con anticuerpos monoclonales, debe esperar 90 días para recibir la vacuna. Si ha recibido una dosis de la vacuna dentro de este período de 90 días, espere a recibir su segunda dosis después de que finalice el período de 90 días. No tendrá que volver a recibir su serie de vacunas.

Para obtener más información sobre la vacuna COVID-19, visite health.nd.gov/

N O R T H
Dakota | Health
Be Legendary.™